PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-236350

(43) Date of publication of application: 19.09.1990

(51)Int.Cl.

E04F 13/14

E04F 13/08

(21)Application number: 63-252563

(71)Applicant: SHIKOKU KAKEN KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

06.10.1988

(72)Inventor: MOTOKI HIDEO

NAGASHITANI SHIGEHIRO

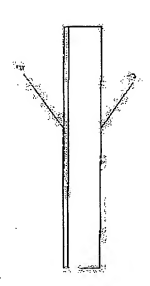
SEGAWA TOKIO

(54) SURFACE LAYER HARD FACING BUILDING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To aim at the hardening, high glossiness and high durability of the surface as well as easy cutting by laminating a thin glass plate on the base material surface of decorative building material.

CONSTITUTION: Glass plates (a) of 0.02-2mm thickness are laminated on the surface of base material (b) made of inorganic building material such as a plaster board, ligneous building material such as a synthetic, plastic building material such as acrylic, or the like. An intermediate layer applied with color and patterns can be also placed between the base material (b) and the glass plate (a) as occasion calls. The surface of a decorative plate is then glazed as well as the degree of degradation with time can be held. As a result, cutting can be facilitated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

印日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-236350

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月19日

E 04 F 13/08 104

7023-2E 7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

表層硬質化粧建材 **公発明の名称**

郊特 顧 昭63-252563

顧 昭63(1988)10月6日 20世

英 男 明 元 木 明 谷 重 博 個発 者

大阪府茨木市南清水町 4 番 5 号 四国化研工集株式会社内 大阪府茨木市南清水町 4 番 5 号 四国化研工業株式会社内

四国化研工粜株式会社内

登記男 何発 眀 者 瀬川 四国化研工業株式会社 包出 28

大阪府茨木市南清水町4番5号 大阪府茨木市南清水町4番5号

印月 条田 事件

1. 発明の名称

炎階硬蛋化桩建材

2. 特許請求の範囲

(I)基材製面に厚さ 2 ma以下のガラス版を積滑する ことを特徴とする表層硬質化粧建材。

公益材とガラス板との間に中間層を積層してなる 請求項第1項記載の表層便質化粧建材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ガラス板で被覆された表面を持ち、 且つ切断加工性の良い建材の発明に関する。

(従来の技術)

建築分野において、特にその内外装材の分野に ついては、従来より冠々の材料が開発されてきて おり、用途に応じて使用されてきた。

例えば、それらの建材を主材料別に分けて見る と大きくは次のようになる。

の焼成セラミック系

陶磁器タイル、陶器瓦、粘土瓦等

のガラス系

結晶化ガラス板等

⑤石材系

大理石、花崗岩、テラゾ等

④主に水硬性原料を結合材とするもの 石綿スレート板、フレキ板、セメント押出 放型板、木毛セメント板、けい酸カルシウ ム板、石膏ポード、スラグ石膏板、ALC: 板、PC板、コンクリートプロック等

⑤ ブラスチック系

硬質塩化ピニル板、FRP、アクリル板等 **⑥木質系**

化粧合板、ハードボード等

①金属板系

钢板、ステンレス板、アルミ板、網板、チ ・タン仮等

これらの中でもの焼成セラミック系はその表面 が極めて极密な硬要無機質層から成っているため に、疫苗が傷つきにくく且つその疫面光沢を昼期 にわたって保持するという特徴を有している。これらは表面が便質な釉質で雇われているために、極めて優れた耐候性があるので、古くから使用されて来ているものが多い。

又、近年②ガラス系で結晶化させたガラス板が 建材として、使用されるようになってきた。これ は特別な配合のガラスを一旦溶験して板に成型し 、それを熱処理することでガラス層内部で結晶を 析出させて、実用性のある強度の高い板とするも のである。

次に、②石材系の建材は大理石や花崗岩等の天 然石を切出した後、建材として使えるように薄く 加工したものである。これらも材質としては硬質 であり、耐候性にも優れた建材である。

これら硬質の建材に対し、①主に水硬性原料を 結合材とするものや②プラスチック系、③木質系 等は、切断等の加工性に富み、且つ薄くて大きな 板を造ることができる。

又、表面硬度が弱い物に対して、これを解決す る目的で、①金属板系の表面を琺瑯で被覆すると いう方法もある。

一方、従来より建築用内外袋材としては塑材、 すなわち吹付密材、ローラー塑材、鍵塑材等をも あり、上記建材表面に塑付する場合がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記の建材において、いくつか の欠点があった。

合板等と比較した場合、衝撃に対して弱く、欠けたり、割れたりしやすい点でも、大きさが限定される。

次に、②ガラス系は、表面が報密で光沢を有する優れた建材であるといえるが、製造工程からも分かるようにその組成が限定されるため、できる板の意匠性が自ずと限定されざるをえない欠点があるため、用途が制限される。

そして、⑤石材系は天然物であるゆえにその産 地が限定されるため、生産量や色相が限られ、且 つ価格的に高価である。その結果、使用にあたっ てはかなり限定されざるを得ない状況であった。

しかも、これら①焼成セラミック系、②ガラス系、③石材系のいずれもが、主に施工現場に於いて取り合いの関係上から生じる切断加工作業に対して、基材自体が硬質であるが故に困難を極めざるを得なかった。そのため、特殊な工具を必要とするか、或いは役計上、切断しなくてすむような精密な役針計画を立てる必要があった。

又、②主に水硬性原料を結合材とするものや③

アラスチック系、®木質系は基材自体ではその表面は前述の材料群と比較して、それ程理いものではなく、其の表面が傷つき勢く、又、耐候性に乏しいものもあり、外装材として用いる場合その大半は裏面保護層を必要とするという欠点を育している。

次に、の金属板系を琺瑯で被覆した場合は、その製造に当たって琺瑯を溶融させるだけの高温を放理を必要とするため、琺瑯による表面処理の充分耐力には、その基材は熱処理に充分耐力をある。かられているのはは砂がない。又は一つでは、ほとんど不可能であるという欠点を有している。

上記途材の表面は基材の保護、及び英観、化粧性を付与する目的で塗材等で被覆される事がある。基材の保護とは、表面硬度の向上による防汚性、耐摩耗性等の物理的性能の付与、その他、機協

的強度、化学的抵抗性等の付与があり、美観、化学的抵抗性等の付与があり、美観、イートを積の色彩及びテクスス型での対与と、さらに光沢の付与などを含めた意味を対してある。従来より使用されている強料は大きないない。ではないないでは、いずれの性能である。とはないないである。又の大半はアクリル、塩化ビニル、ボリによっては、その大半はアクリル、塩化ビニル、ボリに、ステル等の有限では、では、大きの有限では、では、大きな、大半はアクリルの成っては、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのが傷力を認っている。と言える。

以上のように従来の方法では、特にセメント系 連材や、合板、プラスチック等、耐熱性に乏しい 基材では無限質の硬要で且つ耐久性を有する表面 層を持った建材を造ることが係めて難しかった。

そうした点で、切断等の加工性を兼ね備えなが ら、前且つ表面が硬質であるような建材の開発が 求められていた。

に薄いガラス板は製造上極めて困難であり、又、 破損しやすくて取り扱いが困難であるのであまり 実用的でない。又、一方、2 mmより厚過ぎると、 丸切等による切断加工を行った場合、 表面ガラス 板の破損が著しくなったり、又、ガラス層自体の 質量で積層板全体の質量が度くなるという欠点も 出てくるので、実用上使用しにくいものとなる。

又、ガラスの材質についてはソーダ石灰ガラス、 初ラスの材質についてはソーダ石灰ガラス、 初ま酸ガラス、石灰ガラス、 鉛が かった で使い分けられる。又、 使用するガラスのの表面に 世代 光沢のあるものであるが、 表面を艶消をを した 着りガラス状のものや、 表面に 凹凸模様を たした ものも 使用される。又、 化粧性 等の目の ために 着色 がラスも 使用される。 又、 な れ な が の た が の た が の た が の た が で ある。

(2) 基材層としては、あまりその種類に限定されずに各種の材料が使用できる。そのなかでも石橋スレート板、フレキ板、セメント押出成型板、木毛

(問題点を解決する為の手段)

本発明は、上述したような、加工性が良くて、 表面が硬質で且つ高光沢、高耐久性な層を有し、 意匠性に優れた建材を提供しようとするもので、 基材表面に薄いガラス板を積層すること、さらに は基材とガラス板の間に中間層を積層することに よって成しえたものである。

又、ここで、化粧層としては、接着剤、各種壁材、布、紙、液晶、草花、虹色光沢シート、パールマイカ、導電性壁料等の各種素材とそれらの複合物を含むものであり、接着剤と化粧層の積減や化粧層自体が接着剤も兼ねていることもある。 したがって、本発明の基本的構成は次の通りであ

(1) 表面層(ガラス版) + (2) 基材層 場合によって基材層と表面層の間に(3) 中間層を挟 んでも良い。

以下具体的に述べると、

(1) 表面層として積層するガラス板は、その厚さが 2 mmから0.02mm程度のものが望ましい。これ以上

セメント版、建酸カルシウム板、石膏ボード、スラグ石膏板等、セメントや石膏、スラグ石膏、建酸カルシウム等の水和物、水硬性材料を使った無機質達材板や、合板、ハードボード等の木質達材、或いは硬質塩化ビニル板、FRP板、アクリル板等のプラスチック系建材等は大平板で得ることができ、且つ切断加工性等が良いため、本発明の基材として活用できる。

一方、補板、ステンレス板、アルミ板、網板、 砂造品等の金属系建材は、それ自体、加工しにく い点があり、加工という面から見ると本発明用の 基材としては好ましいとは含い難い。

(3)中間暦としては A:接着層のみの場合と、B: 接着を兼ねた化粧層の場合、C:接着層+化粧層 の場合の 3 通りに分けられる。

まずA:接着層のみの場合であるが例えば基材 自体が化粧性を有していて、その地肌を見せたい い場合や、表面のガラス版自体が化粧性を有して いて、特別下の層をガラス層を適して見せる必要 がない場合、又、化粧性については何も問わず、 ガラス層の機能性のみを利用する場合等には中間 層として接着層のみが使用されることになる。

次にB:接着を兼ねた化粧層の場合については 接着層自体の中に着色骨材、類料、染料等を混合 して、表面層と基材層とを接着すると同時に化粧 件も与えてじまう場合である。

更に C: 接着層 + 化粧層の 2 層に分ける場合であるが、予め蓋材層に一旦化粧層を施したのち、 それとガラス板とを接着剤を用いて貼りつける場合である。

においては、煙材は美装性の機能を中心に追求すればよいため従来塑材では予測できない配合のものを使用できる可能性が広かった。

以下実施例を示す。

(宴施例1)

剤の性能低下を防止することができ有効である。

化粧層には上記の接着剤をそのまま使用して、 その中に着色飼料や骨材、その他を混合して、接 者と化粧を兼ねることができる。 あるいは化粧層 を予め基材に施しておいてから接着する方法でも 、目的の建材を得ることもできる。

(作用)

このようにして得られる建材はその表面があたかもタイルや天然石材のようなガラス質の極めて 健度の高い層からなるため、傷つきにくく、平滑で、光沢がある、これまでの有機質系盛装化粧層を持ったセメント系建材では得られない高級感のある建材であり、且つタイル等にはない大面積の板の作製も可能であり、更には容易に切断加工も行なえるもので、非常に利用価値の高いものである。

又、従来基材の表面に整付する整材の保護と美 装の性能に対し、保護の部分をガラス板の硬度と 表面平滑性により、また、基材の支持による機械 的強度によって代用することにより、中間層部分

(実施例2)

厚さ 9mmの化粧合板に粘着タイプのアクリル、 でかって 化粧合板に粘着タイプの g/d の g/d の

(本発明の効果)

本免明において特筆すべき点は、以下の通りで ある。

・これまでの有機系強腹が施された多くの建材に 比較して、表面の光沢が良く、経時劣化の少ない

特開平2-236350 (5)

建材が得られる。

- ・中間層に種々な化粧性を持たせることにより、 意匠上、掻めてパライティに富んだ建材が得られる。
- ・ガラス板を表面に積層するので、基材にあとで 強装する方法と異なり、あたかも表面を磨いたか のような極めて平滑な面を持った板を得ることが できる。
- ・これまでは耐熱性が乏しいために琺瑯がかけられずガラス質層の硬度を持つ表面から成る建材ができなかった基材、例えば石綿スレート板や石膏ボード、合板等についても、本発明によれば、容易に表面硬質建材を造ることが可能である。
- ・製造上、及び材質上どうしても大きさが限定されざるを得ない陶磁器タイルに対し、それと同じ 表面硬度を持った大型板が容易に製造出来る。
- ・化学的に比較的安定であるガラス層で隙間なく 建材の表面にあるため、化学的汚染に対する下地 の保護効果が極めて大きい。
- ・中間層に各種素材を挟める為、極めて意匠性に

優れた建材となった。とりわけ、空材を中間層に 含む場合は、保護機能は基材とガラス板によって 得られる為、英装性を中心に追求した配合とでき ス

・特に本発明での最大の特徴は、前述したような タイルや琺瑯仕上げ、あるいは暗き天然石鋼の表 面を有した建材であるにもかかわらず、切断加工 が容易であることである。

4. 関面の簡単な説明

- 第1図……-本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図(基材にガラス板を積層し たもの)
- . 第2 図………本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図(基材とガラス板の間に接 着層を持つもの)
- 第3図------本発明に係る表層硬質化能健材の 断面図(基材とガラス板の間に中 間層として化粧層のみを持ちこれ が接着を敷ねる場合)
- 第4回……本発明に係る表層硬質化粧建材の

断面図(基材とガラス板の間に中間層として化粧層と接着層を持ち接着層が化粧層と基材の間にある 場合)

第 5 図…… 本発明に係る衷層硬質化粧達材の 断面図(基材とガラス板の間に中 間層として化粧層と接着層を持ち 、接着層が化粧層の両面にある場 合)

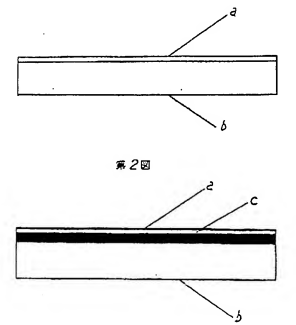
第6図……本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図(基材とガラス板の間に中 間層として化粧層と接着層を持ち 、接着層が化粧層とガラス板の間 にある場合)

- a.ガラス板
- b. 基材
- c. 化粧層
- d. 接着眉

- 以上 **-**

特許出願人 四国化研工囊株式会社

第/图。



特開平2-236350(6)



